

## 日本風力エネルギー協会誌（第35号 平成6年12月）目次

報告	第1回全国「風」サミット報告	阿部 金彦
	TEPCO 新エネルギーパーク見学記	長井 浩
	内蒙古再訪～活発化する風力エネルギー利用～	牛山 泉
海外情報	風力発電の速やかな発展の新局面を創立するため努力せよ ～中国・ウィンドファーム建設業務座談会における演説～ 汪恕誠（田徳訳）	
紀行	ギリシャの旅	松坂かね子
解説	躍進する風力発電 ～ドイツにおける風力発電の普及および開発の現状～	清水 幸丸
	小型風力発電システムの利用実態調査 伊藤賢一郎・松井孝夫・稲岡伸弘・三浦令子	
	進展する世界の風力発電	玉貫 滋
技術資料	デンマーク MICON 社製風力発電機について	桜井 美方
寄書	松任海浜公園発電所の概要と運転実績	松任市建設部
論文	サボニウス風車の有効利用に関する研究 小川武範・福田治夫・久光脩文	
書評	「ここまで来た風力発電」松宮 輝著	牛山 泉
時の目		
広告		
編集後記		

## 日本風力エネルギー協会誌（第34号 平成6年6月）目次

報告	英国、オランダ、そしてドイツのウィンドファームを見学して	木村 茂雄
寄書	カリフォルニア風力発電所・研修日記	高仲日出男
紹介	風車のある風景～富士見橋エコー広場館～	谷本有美子
	風の博物館へ	笹原 克
	熊本県・鹿本町の「石のかざぐるま」	鹿本町役場総務課
	風力発電機の製作	真境名 勝
論文	複雑な地形における集合型風力発電の諸特性について 山田佐佳・土屋敬一・佐久間 正・猪俣 登	
	定格出力 275kW 風車の騒音特性 猪俣 登・土屋敬一・佐久間 正・山田佐佳	
	北海道沿岸部における風力発電（ウィンドパーク）に関する考察 清水幸丸・前田太佳夫・山岸英明・藤原秀成	
	垂直軸ハイブリッド方式風車に関する研究 岡本延浩・牛山 泉・萩原忠久・牧野章汎	
	ジェット気流発電の研究について	宮下 純一
	風力発電機の設置場所と地形（尾根）	大亀 衛・上畑耕二
提案	風力原動機の無風間合いにおける発電装置	木村 照久

サロン  
書評

アイデアコンテストの花弁風車

松本 文雄

井田 均著「カリフォルニアに発電風車が多い理由」を読んで思うこと

沢畑 亨

総会報告  
時の目  
広告  
編集後記